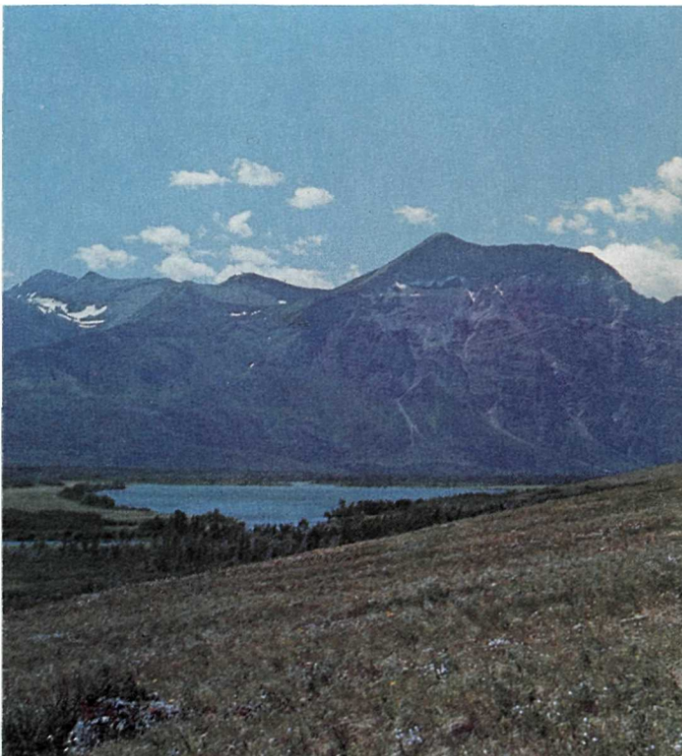


Waterton Lakes National Park

Canadian Section
Waterton-Glacier International Peace Park

Alberta



Cover: Where the prairie meets the mountains.

Fortress-like mountains front abruptly on the open Alberta prairie that borders Waterton Lakes National Park.

Native people have inhabited some areas of the territory for 8,000 years or more. When western Canada was first being settled by white men, the area was isolated by the powerful Blackfoot Confederacy. For this reason, the area was virtually unknown to whites until Lieutenant Thomas Blakiston of the Palliser Expedition explored it in 1858. He named the lakes after Charles Waterton, a well-known 18th Century English naturalist.

In 1886, before the park was created, oil was found at Lineham Creek; Alberta's first oilwell was drilled there in 1902. The gradual settling of the area led to the filing of a petition asking that some of the land be declared a national park. Active in this movement was John George "Kootenai" Brown who was to become the first park warden and later acting superintendent in Waterton Lakes. The park, with a land area now of 525 square kilometres, was established by Order-in-Council in 1895.

Glacier National Park in Montana and Waterton Lakes National Park were joined in 1932 as the world's first international peace park. The coupling was initiated by the Rotary Clubs of Alberta and Montana following a joint good-will meeting held the previous year.

What to do in the park

Although the park is open year-round, most visitor facilities remain open during the summer season only.

Hiking: More than 180 kilometres of backcountry trails wind through the mountains and valleys of Waterton Lakes. Trails are well-marked on topographical maps available at the information centre. Overnight hikers, climbers, and anyone travelling off established trails must register in and out with a park warden or at the

Couverture: Là où les montagnes rencontrent la prairie.

Fortress-like mountains front abruptly on the open Alberta prairie that borders Waterton Lakes National Park.

Native people have inhabited some areas of the territory for 8,000 years or more. When western Canada was first being settled by white men, the area was isolated by the powerful Blackfoot Confederacy. For this reason, the area was virtually unknown to whites until Lieutenant Thomas Blakiston of the Palliser Expedition explored it in 1858. He named the lakes after Charles Waterton, a well-known 18th Century English naturalist.

In 1886, before the park was created, oil was found at Lineham Creek; Alberta's first oilwell was drilled there in 1902. The gradual settling of the area led to the filing of a petition asking that some of the land be declared a national park. Active in this movement was John George "Kootenai" Brown who was to become the first park warden and later acting superintendent in Waterton Lakes. The park, with a land area now of 525 square kilometres, was established by Order-in-Council in 1895.

Glacier National Park in Montana and Waterton Lakes National Park were joined in 1932 as the world's first international peace park. The coupling was initiated by the Rotary Clubs of Alberta and Montana following a joint good-will meeting held the previous year.

What to do in the park

Although the park is open year-round, most visitor facilities remain open during the summer season only.

Hiking: More than 180 kilometres of backcountry trails wind through the mountains and valleys of Waterton Lakes. Trails are well-marked on topographical maps available at the information centre. Overnight hikers, climbers, and anyone travelling off established trails must register in and out with a park warden or at the

Cover: Where the prairie meets the mountains.

Fortress-like mountains front abruptly on the open Alberta prairie that borders Waterton Lakes National Park.

Native people have inhabited some areas of the territory for 8,000 years or more. When western Canada was first being settled by white men, the area was isolated by the powerful Blackfoot Confederacy. For this reason, the area was virtually unknown to whites until Lieutenant Thomas Blakiston of the Palliser Expedition explored it in 1858. He named the lakes after Charles Waterton, a well-known 18th Century English naturalist.

In 1886, before the park was created, oil was found at Lineham Creek; Alberta's first oilwell was drilled there in 1902. The gradual settling of the area led to the filing of a petition asking that some of the land be declared a national park. Active in this movement was John George "Kootenai" Brown who was to become the first park warden and later acting superintendent in Waterton Lakes. The park, with a land area now of 525 square kilometres, was established by Order-in-Council in 1895.

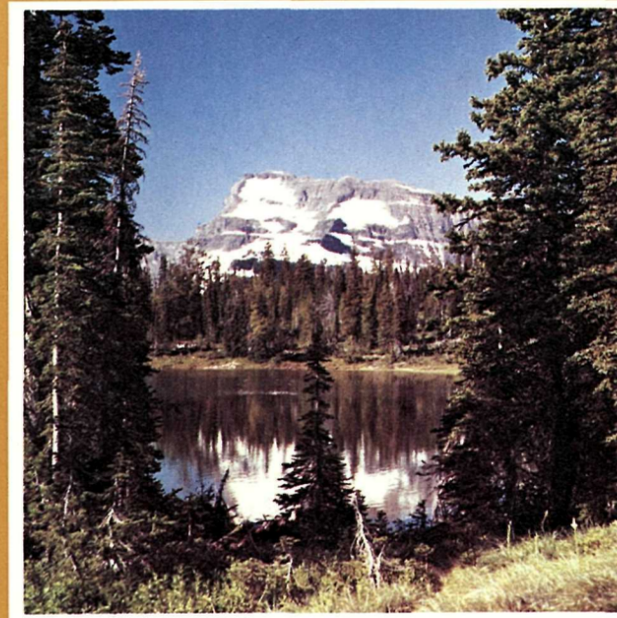
Glacier National Park in Montana and Waterton Lakes National Park were joined in 1932 as the world's first international peace park. The coupling was initiated by the Rotary Clubs of Alberta and Montana following a joint good-will meeting held the previous year.

What to do in the park

Although the park is open year-round, most visitor facilities remain open during the summer season only.

Hiking: More than 180 kilometres of backcountry trails wind through the mountains and valleys of Waterton Lakes. Trails are well-marked on topographical maps available at the information centre. Overnight hikers, climbers, and anyone travelling off established trails must register in and out with a park warden or at the

Summit Lake; Mount Custer in background.



administration building. Consideration for stress on the environment limits backcountry camping to designated campsites only.

Camping: There are three drive-in campgrounds in the park: Belly River, Crandell Mountain, and Townsite. All three can accommodate tents and trailers. Only Townsite has sewer, water, and electrical connection for trailers. Crandell Mountain has a disposal tank. No facilities for trailers exist at Belly River, but sites are large enough to accommodate self-contained trailers. A small, walk-in camping area is located beside Cameron Creek in Townsite Campground. Maximum allowable stay in campgrounds is two weeks and a camping fee is charged.

Lac Summit; le mont Custer dans le fond.

Fishing: Pike, whitefish, and several species of trout can be caught in the lakes and streams of Waterton. All anglers must obtain a national parks fishing permit at the park's information outlets or at service stations in the townsite. A summary of national parks fishing regulations is available with permits.

Swimming: The park operates an outdoor heated swimming pool in summer; this is located in the townsite.

Golfing: An 18-hole public golf course is located in the park.

Riding: Horses may be rented for riding on some of the park's trails. Check at the information centre for details.

Boating: Canoes and rowboats may be used on most of the larger ponds and lakes in the park. Motorboats may be operated on the Waterton Lakes and are expected to conform with federal government navigation regulations and carry proper safety equipment.

Winter activities: Use of oversnow vehicles, cross-country skiing, snowshoeing and winter camping is allowed in designated areas but no rentals of equipment are available. Registration is required for most winter activities and those interested should contact the park office or park wardens.

Fires: Campfires must be set only in fireplaces provided, or in outdoor portable stoves. Barbecues may be used only in campgrounds and picnic areas. Please dump all used coals into existing fireplaces.

Anyone finding an unattended fire should try to extinguish it. If it is beyond control, report it immediately to the nearest park employee.

Other facilities: A large, drive-through paddock containing approximately 15 plains bison is one mile north of the Waterton River Bridge on Highway 6. A children's playground and tennis courts are in the townsite. Boat tours and boat rentals are available during the summer from private firms in the park.

Where to stay

Visitors may stay in any of the designated campgrounds listed in the Camping section of this brochure and at motels and hotels in the townsite. Check with the information centre for details.

Environment

Layers of ancient sedimentary rock thrust hundreds of metres into the air interrupt the vast expanse of western prairie that ends a few kilometres inside the northeast boundary of the park. The contrasting geological regions, from prairie to mountains, have favoured contrasting forms of animal and plant life easily seen by visitors.

The wild rose, pasque flower, wild geranium and double windflower grow on the prairie. In the mountains grow yellow columbines, avalanche lilies, beargrass and Jacobs ladder. The aster, Indian paintbrush and Mariposa lily are common in both areas.

The prairie grassland supports bearberry, silver berry, junipers, saskatoon berry, chokecherries, and shrubby cinquefoil. Although few trees exist there, transitional zones between the prairies and the mountains have bands of deciduous trees such as trembling aspen, cottonwood, and Douglas maple.

Most of the trees in the park are evergreens. In the mountains they grow to an altitude of about 2 100 metres. Douglas fir, lodgepole pine, limber pine, and white spruce grow at lower elevations; higher up are Engelmann spruce, whitebark pine, and alpine fir.

Near the timberline, in alpine meadows, and high on the shoulders of mountains, bighorn sheep and mountain goat may be seen. Red squirrel, moose, grizzly bear, and black bear often prefer the protection of forests at the middle elevations.

Mule Deer



In summer, mule deer and elk live in semi-open forests and alpine meadows. In winter, they move to the lower valleys and are usually visible from the highway.

Golden-mantled ground squirrel and marmot favour tender vegetation in rocky alpine meadows, and the pika (rock rabbit) inhabits rocky slopes. They must all be on the look-out for the predatory fox, marten, weasel, hawk, falcon and eagle.

The parkland belt and prairie grassland are home to the skunk, badger, mink, and other small animals.

During spring and autumn migrations, thousands of ducks and geese rest in Waterton Lakes, sharing the park with swans, herons, gulls, and a small number of waders, shore and marsh birds.

Cerf-mulet

Understanding leads to greater enjoyment

A free interpretive program of conducted walks, field trips, fireside talks, auto caravans, slide and film presentations in enclosed theatres, self-guiding trails, and roadside displays help visitors to learn more about the park environment. Informative publications and a program of events are available at the information centre in both English and French.

Organized groups are welcome to use the service by making special arrangements in advance with the park interpreter (telephone: 859-2454).

Where to get more information

Detailed information may be obtained from the park information centre at the entrance to the townsite or from uniformed staff. Special events are posted on bulletin boards throughout the park.

You may write for additional information to:

The Superintendent
Waterton Lakes National Park,
Waterton Park, Alberta.
T0K 2M0

 Indian and Northern Affairs / Affaires indiennes et du Nord

Parks Canada / Parcs Canada

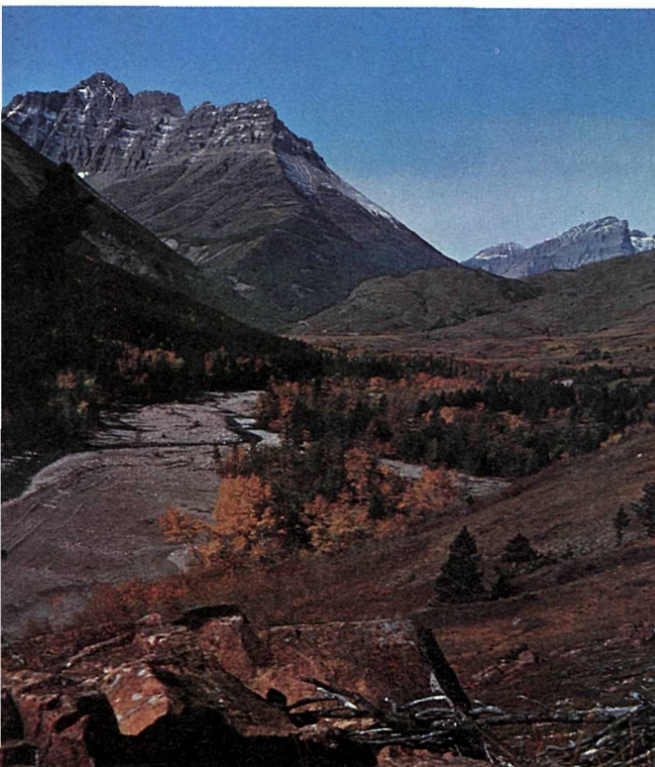
Published under the authority of the Hon. Warren Allmand, Minister of Indian and Northern Affairs
Ottawa, 1977
QS-W049-000-BB-A2

© Minister of Supply and Services Canada 1977
Catalogue No. R61-2/4-11

Parc national des lacs Waterton

Section canadienne
Waterton-Glacier Parc International de la Paix

Alberta



Couverture: Vallée Blakiston

Cover: Blakiston Valley

Comme une forteresse, les montagnes majestueuses dominent la prairie qui délimite le parc national des lacs Waterton.

Les autochtones ont habité cette région pendant plus de 8,000 ans. A l'époque où l'Ouest canadien fut colonisé par les pionniers, cette région était occupée par la puissante confédération des Pieds-Noirs. Voilà pourquoi ce territoire demeura virtuellement inconnu de l'homme blanc, jusqu'à ce qu'il fût exploré en 1858, par le lieutenant Thomas Blakiston, un membre de l'expédition Palliser. Il nomma les lacs en l'honneur de Charles Waterton, un célèbre naturaliste anglais du XVIII^e siècle.

Un gisement de pétrole fut découvert dans le ruisseau Lineham en 1886, avant la création du parc national des lacs Waterton. On y creusa, en 1902, le premier puits de pétrole de l'Alberta. A cause du développement progressif de cette région, une requête demandant la création d'un parc national dans ce secteur fut soumise aux autorités. L'un des plus ardents promoteurs de ce projet fut George "Kootenai" Brown. Il devint plus tard le premier garde du parc et, par la suite, le premier directeur intérimaire du parc national des lacs Waterton. En 1895, un arrêté ministériel transforma en un parc national, ce secteur d'une superficie de 525 kilomètres carrés.

Le parc national Glacier, dans le Montana, et celui des lacs Waterton ont été fusionnés en 1932, pour former le premier parc international de la Paix. L'unification fut proposée par les clubs Rotary de l'Alberta et du Montana, à la suite d'une réunion conjointe, tenue au cours de l'année précédente.

A la découverte du parc

Le parc est ouvert pendant toute l'année, mais la plupart des services aux visiteurs ne sont disponibles qu'en été. *Excursion à pied:* Quelque 180 kilomètres de sentiers sillonnent les montagnes et les vallées principales du parc. Une carte topographique indiquant les pistes et les points d'intérêt est disponible au bureau de renseignements. Les alpinistes, les campeurs et les excursionnistes qui ont

Excursion sur le sentier du lac Goat.



Hiking on Goat Lake Trail.

Golf: Les amateurs de golf ne sont pas délaissés au parc national des lacs Waterton puisqu'on y trouve un terrain de golf de 18 trous.

Equitation: Les visiteurs peuvent pratiquer l'équitation sur quelques sentiers du parc. Nous leur demandons de s'adresser au centre d'information pour obtenir de plus amples renseignements.

Navigation: On peut utiliser des canots ou des chaloupes à rames sur la plupart des lacs ou des grands étangs. Les embarcations à moteur ne sont permises que sur les lacs Waterton. Elles doivent être conformes aux règlements fédéraux de navigation, et munies d'un équipement de sécurité approprié.

Sports d'hiver: Les sports d'hiver tels le ski de fond, la raquette, la motoneige et le camping sont permis dans certains endroits du parc, bien qu'on ne puisse pas louer d'équipement. Les amateurs doivent cependant s'inscrire au bureau de l'administration du parc pour la plupart des activités.

Feux: On ne peut allumer de feux que dans les foyers prévus à cette fin ou dans les fours portatifs. Les barbecues ne doivent être utilisés que sur les terrains de pique-nique ou de camping. La braise doit être déposée dans les foyers. Si un feu brûle sans surveillance, éteignez-le. Si c'est impossible, avertissez immédiatement n'importe quel employé du parc.

Autres services: A un mille au nord du pont de la rivière Waterton, sur la route 6, se trouve un vaste enclos où vivent une quinzaine de bisons des plaines. Un terrain de jeux pour enfants et des courts de tennis ont été aménagés dans l'agglomération. Si vous désirez participer à une croisière en bateau ou louer une embarcation, informez-vous auprès des concessionnaires du parc.

Canyon Red Rock

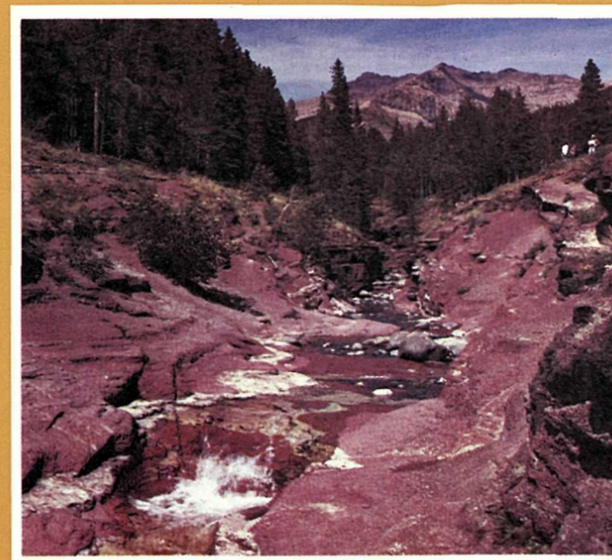
Red Rock Canyon

Logement

Les visiteurs peuvent occuper n'importe quel terrain de camping mentionné dans ce dépliant. Les motels et les hôtels sont indiqués dans la plaquette intitulée "Logements dans les parcs nationaux". Veuillez vous adresser au bureau de renseignements pour obtenir toute information supplémentaire.

Environnement

Les prairies de l'Ouest prennent fin à quelques kilomètres à l'intérieur des limites nord-est du parc. Des couches de roches sédimentaires s'y élèvent à plusieurs centaines de mètres. Les visiteurs peuvent y observer les différentes formes de vie animale et végétale qu'on retrouve dans ces diverses couches géologiques.



Dans les prairies, on remarque l'églantier sauvage, l'anémone, la gaillarde à grandes fleurs et le géranium sauvage. Dans la montagne, on trouve l'ancolie jaune, le lis, l'aérophylle et la palémoine. L'aster et la castilléje rougeâtre poussent également dans la prairie. Les arbustes les plus communs de près sont l'arctostaphyle (raisin d'ours), la potentille frutescente, le génévrier, le cornouiller, la potentille à feuilles diverses, l'amélanchier et le cerisier à grappes. C'est dans les basses terres et en bordure de la prairie qu'on retrouve les espèces feuillues ou caduques dont le peuplier faux-tremble, le bouleau à papier et le sapin de Douglas.

La plupart des arbres du parc sont des conifères. Certains vivent à quelque 2 100 mètres d'altitude. Les espèces communes des basses terres sont le sapin de Douglas, le pin de Murray, le pin blanc de l'Ouest et l'épinette blanche. A une altitude plus élevée on rencontre l'épinette d'Englemann et le sapin de montagne.

Les visiteurs qui empruntent les sentiers plus élevés, à la limite de la zone forestière et des prairies alpines, ont souvent l'occasion d'apercevoir des troupeaux de mouflons et de chèvres de montagne. L'écureuil roux, l'original, l'ours noir et le grizzli préfèrent l'ombre et l'abri que leur fournissent les forêts à élévation modérée.

En été, le cerf-mulet et le wapiti fréquentent plutôt les forêts moins denses et les clairières. En hiver, ils s'abritent dans les vallées inférieures, où on peut les apercevoir de la route.

Le spermophile à mante dorée et la marmotte préfèrent la tendre végétation des prairies alpines. Les rochers sombres sont l'habitat préféré du pica. Tous ces animaux doivent se méfier des prédateurs, tels le renard, la martre, la belette, le faucon et l'aigle.

Au cours des migrations printanières et automnales, des milliers de canards et d'oies s'arrêtent sur les lacs Waterton pour s'y reposer. On y observe aussi des cygnes, des hérons et des goélands.

Dans les prairies, on remarque l'églantier sauvage, l'anémone, la gaillarde à grandes fleurs et le géranium sauvage. Dans la montagne, on trouve l'ancolie jaune, le lis, l'aérophylle et la palémoine. L'aster et la castilléje rougeâtre poussent également dans la prairie. Les arbustes les plus communs de près sont l'arctostaphyle (raisin d'ours), la potentille frutescente, le génévrier, le cornouiller, la potentille à feuilles diverses, l'amélanchier et le cerisier à grappes. C'est dans les basses terres et en bordure de la prairie qu'on retrouve les espèces feuillues ou caduques dont le peuplier faux-tremble, le bouleau à papier et le sapin de Douglas.

La plupart des arbres du parc sont des conifères. Certains vivent à quelque 2 100 mètres d'altitude. Les espèces communes des basses terres sont le sapin de Douglas, le pin de Murray, le pin blanc de l'Ouest et l'épinette blanche. A une altitude plus élevée on rencontre l'épinette d'Englemann et le sapin de montagne.

Les visiteurs qui empruntent les sentiers plus élevés, à la limite de la zone forestière et des prairies alpines, ont souvent l'occasion d'apercevoir des troupeaux de mouflons et de chèvres de montagne. L'écureuil roux, l'original, l'ours noir et le grizzli préfèrent l'ombre et l'abri que leur fournissent les forêts à élévation modérée.

En été, le cerf-mulet et le wapiti fréquentent plutôt les forêts moins denses et les clairières. En hiver, ils s'abritent dans les vallées inférieures, où on peut les apercevoir de la route.

Le spermophile à mante dorée et la marmotte préfèrent la tendre végétation des prairies alpines. Les rochers sombres sont l'habitat préféré du pica. Tous ces animaux doivent se méfier des prédateurs, tels le renard, la martre, la belette, le faucon et l'aigle.

Au cours des migrations printanières et automnales, des milliers de canards et d'oies s'arrêtent sur les lacs Waterton pour s'y reposer. On y observe aussi des cygnes, des hérons et des goélands.

Mieux comprendre pour mieux apprécier

Un programme d'interprétation gratuit comprend des promenades guidées, à pied ou en automobile, des feux de camp commentés, des projections de films ou de diapositives en salle, des sentiers autonomes et des étalages. Il vise à mieux faire comprendre et apprécier le milieu naturel du parc. Des dépliants et des brochures sont disponibles en français et en anglais aux bureaux de renseignements. Un naturaliste peut guider les groupes organisés. Il suffit d'en faire la demande à l'avance au naturaliste du parc. (Téléphone: 859-2454).

Information

On peut obtenir d'autres renseignements au bureau d'information situé à l'entrée du lotissement urbain. Veuillez consulter les tableaux d'affichage pour vous renseigner sur les événements spéciaux.

Pour tout renseignement supplémentaire, prière d'écrire au:

Directeur
Parc national des lacs Waterton
Waterton Park (Alberta)
T0K 2M0

 Affaires indiennes et du Nord
Indian and Northern Affairs

Parcs Canada
Parks Canada

Publié avec l'autorisation de l'hon. Warren Allmand, ministre des Affaires indiennes et du Nord, Ottawa 1977
QS-W049-000-BB-A2

© Ministre des Approvisionnement et Services Canada 1977
N° de catalogue: R61-2/4-11

